CLIPPEDIMAGE= JP402127792A

PAT-NO: JP402127792A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02127792 A

TITLE: CARD FOR INDIVIDUAL IDENTIFICATION AND INDIVIDUAL

IDENTIFICATION

INFORMATION SETTING SYSTEM

PUBN-DATE: May 16, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKI, SHINJI

INT-CL (IPC): G06K019/10;B42D015/10;G06F015/62;G06K017/00

US-CL-CURRENT BBBB: 235/494

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent unfair use due to the forgery of a card by coupling third secret information, which are set by the logical operation of the two types of individual information, in addition to the two types of the individual information.

CONSTITUTION: A first type of the information such as a face photograph 1A and

a fingerprint 1B, etc., which is artificially and visually identified, a second type of information 2 set to the different coupling for each individual, for which a name, an address and a birth day, etc., are expressed by a bar code, so as to be optically identified, a third type of information 3, for which various parameter of the face photograph 1A and fingerprint 1B and the second type of the information 2 are coupled and composed of alphabets, figures, graphics and the other symbols set for each individual by the logical operation are described on the surface of a card main body 4 by printing, etc. Accordingly, the truth of the card itself and a card presenting person can be exactly

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-127792

Sint. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成2年(1990)5月16日 G 06 K 19/10 B 42 D 15/10 G 06 F 15/62 501 6548-2C 8125-5B Α 465 A V G 06 K 17/00 6711-5B 6711-5B G 06 K 19/00 S 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

劉発明の名称 個体識別用カード並びに個体識別情報設定システム

②特 願 昭63-282296

②出 願 昭63(1988)11月8日

@発 明 者 大 木 信 二 大阪府大阪市住吉区苅田 4 丁目 6 番12-339号

⑩出 願 人 高圧ガス工業株式会社 大阪府大阪市北区堂山町1番5号

⑪出 願 人 日本エルエスアイカー 大阪府東大阪市高井田東2丁目8番地

ド株式会社

四代 理 人 弁理士 松野 英彦

明和當

1. 発明の名称

個体識別用カード並びに個体識別情報設定シス テム

2. 特許納求の範囲

- (1) 類写真、指紋など似体毎に異なり、かつ人 為的、視覚的に識別可能な情報のうちの少なくと も1つの第1種情報と、バーコードなど個体毎に 設定され、かつ光学的に自動識別可能な第2種情報と、上記第1種情報および第2種情報を組合わ せて論理演算により個体毎に設定された第3種の 秘密情報とがカード本体に記載されていることを 特徴とする個体識別用カード。
- (2) 類写真、指紋など個体毎に異なり、かつ人 為的、視覚的に識別可能な情報のうちの少なくと も1つの第1種情報を採取するとともに、バー コードなど個体毎に設定され、かつ光学的に自動 識別可能な第2種情報をキー入力して、これら第 1種情報および第2種情報を記録媒体に記録させ る個体情報収集システムと、上記記録媒体からそ

こに記録されている第1種情報および第2種情報を読み出して、それら第1種および第2種情報の論理前算により、予め設定された第3種の秘密情報を作成するデバイスを含み、その第3種秘密情報と第1種および第2種情報を編集してカード本体に印刷により記載するカード作成システムとから成る個体識別情報設定システム。

3 . 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、一般に I D カードと称呼されるもので、例えば、身分証明 B やクレジットカード のように、例人を識別するために使用される 個体識別 用カード 並びに そのカードの作成にあたって、 各カード毎に個体識別情報を設定しカード本体に記載するための例体識別情報を設定システムに関するものである。

(従来の技術)

この種のカードにおいては、一般的に、カード の保有する個体係の識別情報を自動的に読み取っ てコンピュータでオンライン処理することが行な

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

② 公開特許公報(A) 平2-127792

Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 2年(1990) 5月1	6日
G 06 K 19/10 B 42 D 15/10 G 06 F 15/62 G 06 K 17/00	5 0 1 A 4 6 5 A V	6548-2C 8125-5B 6711-5B 6711-5B G 審査課	06 K 19/00 	S 背求項の数 2 (全 4 頁	ĩ)

②発明の名称 個体識別用カード並びに個体識別情報設定システム

②特 願 昭63-282296

20出 願 昭63(1988)11月8日

②発明者 大木 信二 大阪府大阪市住吉区苅田4丁目6番12-339号

⑪出 願 人 高圧ガス工業株式会社 大阪府大阪市北区堂山町1番5号

②出 顋 人 日本エルエスアイカー 大阪府東大阪市高井田東2丁目8番地

ド株式会社

四代 理 人 弁理士 松野 英彦

明 加 省

1. 苑明の名称

個体識別用カード並びに個体識別情報設定シス テム

2. 特許請求の範囲

(1) 顧写真、指紋など個体毎に異なり、かつ人 為的、視覚的に識別可能な情報のうちの少なくと も1つの第1種情報と、バーコードなど個体毎に 設定され、かつ光学的に自動識別可能な第2種情報と、上記第1種情報および第2種情報を組合わ せて論理調算により個体毎に設定された第3種の 基密情報とがカード本体に記載されていることを 特徴とする個体識別用カード。

(2) 類写真、指数など例体毎に異なり、かつ人 為的、視覚的に識別可能な情報のうちの少なくと も1つの第1種情報を採取するとともに、バー コードなど個体毎に設定され、かつ光学的に自動 識別可能な第2種情報をキー入力して、これら第 1 種情報および第2種情報を記録媒体に記録させ る個体情報収集システムと、上記記録媒体からそ こに記録されている第1種情報および第2種情報を読み出して、それら第1種および第2種情報の論理制算により、予め設定された第3種の秘密情報を作成するデバイスを含み、その第3種秘密情報と第1種および第2種情報を編集してカード本体に印刷により記載するカード作成システムとから成る個体識別情報設定システム。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、一般に I D カードと称呼されるもので、例えば、身分証明書やクレジットカード等のように、個人を識別するために使用される個体識別用カード並びにそのカードの作成にあたって、各カード毎に個体識別情報を設定しカード本体に記載するための個体識別情報を設定システムに関するものである。

(従来の技術)

この様のカードにおいては、一般的に、カード の保有する個体毎の識別情報を自動的に読み取っ てコンピュータでオンライン処理することが行な bha.

このようなオンライン処理に適した自勃説収用 の個体急別用カードとして従来から知られている ものには、

- (a) 個体識別情報を磁気により暗号化してカード本体に記録させる磁気記録方式のカード.
- (b) 逸別情報をカード悲材に型押しして記載するエンポス方式のカード、
- (c) カード本体に外部からの入力信号に応答して新たな識別用信号を発生する集積回路を埋設してなる I C カード.

などがある.

(発明が解決しようとする課題)

然しながら、上記した従来の個体識別用カードのうち、(a) の磁気記録方式のカードは、カードリーダーによつて容易に自動説取りできるばかりでなく、鉄粉などの磁性体粉によつても読み取りが可能であるために、カードを粉失したような場合、記録内容を放意に変更して不正使用されたり、配録内容を消去されるなど悪用の可能性が高

できるものでありながら、多数のカードを低コストに発行し得る個体識別用カードを提供することを目的とし、また上記のようなカード作成段階でも高いセキュリティ効果を発揮できる個体識別情報設定システムを提供することを第2の目的とする。

(課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、この発明に係る個体額別用カードは、顔写真、指紋など個体毎に異なり、かつ人為的、視覚的に識別可能な情報のうちの少なくとも1つの第1種情報と、バーコードなど個体毎に設定され、かつ光学的に自動識別可能な第2種情報と、上記第1種情報および第2種情報を組合わせて論理談算により個体毎に設定された第3種の秘密情報とがカード本体に記載されていることを特徴とする。

また、上記カードに個体識別情報を設定するための個体識別情報設定システムは、 顔写真、 指紋など個体毎に異なり、 かつ人為的、 視覚的に識別可能な情報のうちの少なくとも 1 つの第 1 種情報

く、また現行中における磁石との接触や磁気記録 面の数きず等によって記録内容が損なわれるなど の欠点をも有している。また、(b) のエンズ号 の欠点をも有している。また、(b) のエンズ号 の次のカードの場合は、情報内容を表わす記号の ながある。さらに、(c) のICカードは、 の想用や仏道等を防止する上で最も有効でな のの、多数のカードの発行に際して、各力よとも のの、製作面で非常にコスト高になる欠点があ った。

以上のように、従来の個体識別用カードのうち、(a)、(b)のような低コストのカードの場合は、セキュリティ効果が低く、逆にセキュリティ幼果の高い I C カードの場合は、コスト高になるといった具合に、コストとセキュリティ性との間で二年背反の問題があった。

この発明は上記実情に鑑みてなされたもので、 カードの真偽およびカード提示者の真偽等を自動 的に正確に料別して高いセキュリティ効果を発揮

(作用)

上記の如く構成された個体識別用カードによれば、人為的、視覚的に識別可能な第1種情報と、 光学的に自動識別可能な第2種情報と、それら第 1種および第2種情報の論理演算により秘密時秒 に設定された第3種情報とをカード本体に記載しているので、解説器を介しての自動説み取りによるチェッキングにより、カード自体およびカード 提示者の真偽を正確に判定できるとともに、カー ドを切失したような場合でも、上記が3種の秘密 情報が存在するために、偽造等による不正使用を 確実に防止でき、非常に高度なセキュリティ性を 発揮することになる。

また、上記第1種情報の採取と第2種情報の キー入力とにより、フロッピー等の記録媒体に個体情報を収集し記録する一方、その思報媒体から 第1種および第2種情報を読み出して、それらの 論理例算により第3種の秘密情報を別途に作成 し、かつ編集してカードに記載するので調の成 は、記録媒体の監難やその記録情報の不調の犯さ など情報設定の途中段階で、第1種および第2種 情報が盗用されたり、それを紛失した場合でも、 体数による不正使用を防止でき、高いセキュリティ 分別を達成し得るものである。

(実施例)

以下、この発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1凶はこの発明の個体識別用カードの正面図 であり、何図において、(IA)はカード所有者の顔

あり、大別して、個体情報収集システムとカード 作成システムとから成る。

第2図の個体情報収集システム側において. (5) は顔写真撮影用カメラ、(6) は指紋採取器であり、このカメラ(5) により撮影した顔写真および桁紋採取器(6) により採取した桁紋ならびにキーボード(7) を介してキー入力したカード所有者の氏名、住所、生年月日等をパソコン(8) を追じて、記録媒体の1例であるフロッピー(9) に記録させる。

写真. (18) はカード所有者の指数で、この類写真 (1A) および指紋(18) が人為的、視覚的に識別可能 な第 1 種情報(1) となる。(2) は偶体毎に異なる 組合せに設定される第 2 種情報で、この第 2 種情報(2) は光学的に識別可能であるように、氏名、住所、生年月日等がパーコードで表現されている。(3) は第 3 種の秘密情報で、この第 3 種格器情報(3) は上記の第 1 種情報(1) における類写真 (1A)、指数(1B)の各種パラメータと第 2 種情報(2) とを組合せて、それらの論理調算により個体毎に設定されるアルファベット、数字、図形、その他の記号からなる。

以上の第1 経一第3 種の各情報(1).(2),(1) をカード木体(4) の表面に印刷等により記載することで、個体識別用カード(k) を構成するのである。

次に、上記カード(k) における上記のような個体識別情報の設定システムについて、概略的に説明する。

第2図は個体識別情報設定システムの概要図で

権情報(2) であるバーコードのバラメータとしては、バーコード数やバーコードピッチなどが考えられ、さらに、それらの論理調査により作成される第3種の秘密情報としては、A、B; C・・・N等のアルファベットでも、数桁のアラビア数字でも、第1図で示したような図形でも良い。

(11)は編集用パソコンであって、一般にCADシステムを利用する。(12)は印刷装置で、上記パソコン(11)により編集された第3種の秘密情報(3)と上記第1種および第2種情報(1)。(2)をカード水体(4)に印刷により記載する。

上記の如く作成されたカードにおいては、該カードを図示しない解説器に挿入することにより、第 1 種~第 3 種情報(1) ~ (J)のうち 1 つでも設定登録されている情報と相違していると、直ちにそれを判別することができるので、もともと偽造が困難である上に、仮りに偽造されても、それの不正使用を開止できる。

尚、上記実施例では、第 1 種情報(i) として、 類写真(IA)と指紋(IB)との 2 つの情報を使用した が、何れか1つであつてもよく、また、作丈、手 甲の形などを組合せても良い。

(発明の効果)

また、上記のような個体識別情報の設定に際して、個体情報の収集および記録と、その収集記録

された情報の論理研算に基づく情報の翻集および カード作成とを別々に行なうことにより、情報設定段階での情報の公用や翻視等にともなう偽造も 確実に排除でき、より一層高いセキュリティ効果 を速成できる。

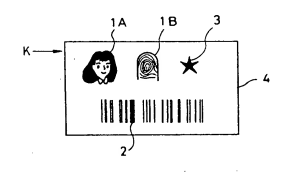
4. 図面の餌単な説明

第1図はこの発明の一実施例によるカードの正面図、第2図は個体識別情報設定システムの概要図、第3図(a).(b) は第1種情報のバラメータの設定例を示す説明図である。

(1) … 第 1 種情報、(1A)… 顧写真、(1B)… 指数、(2) … バーコード(第 2 種情報)、(3) … 第 3 種名密情報、(4) … カード本体、(5) … カメラ、(6) … 指紋採取器、(9) … フロッピー(記録媒体)、(11)… 臨災用パソコン。

一以上一

第 1 図

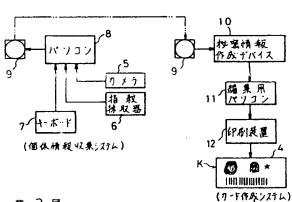


2: バーコード オ2種情報

3: 才3 檀树宏腈 粄

4: カード本体

第 2 図



第 3 図

